



2011年医学部第1問

1 大小2個のさいころを投げて、出る目をそれぞれ a , b とする. この a , b に対し, $f(x) = x^2 - ax + b$, $g(x) = x^3 - (a+b)x^2 + (a+1)bx - b^2$ とおく. 次の問いに答えよ.

- (1) 方程式 $f(x) = 0$ が, 実数解をもつ確率を求めよ.
- (2) 方程式 $f(x) = 0$ が, 整数の解を少なくとも1つもつ確率を求めよ.
- (3) 方程式 $g(x) = 0$ が, 異なる整数の解をちょうど2個もつ確率を求めよ.